

Anfragebogen Rollenförderer

Kundendaten

Datum:

Firma:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail Adresse:

Angebotsabgabe:

Fördergut

Länge [mm]:

Breite [mm]: 300 400 600 _____

Höhe [mm]:

Gewicht [kg]:

Fördergut Typ: Kunststoffbehälter Kartonagen _____

Fördergut Unterseite: glatt gerippt

Temperatur [°C]:

Umgebungstemperatur [°C]:

Rollenförderer

Anzahl Rollenförderer [Stk.]:

Anzahl Zonen [Stk.]:

Gesamtlänge [mm]:

Lichte Weite [mm] = Fördergutbreite + 10

Rahmenbreite [mm] = Lichte Weite + 80

Bauform Gerade

Bauform Kurve

Gesamtlänge [mm] = Fördergutlänge · Anzahl Zonen

Kurvenwinkel: 45° 90° 135° 180°

Stromversorgung Kabellänge [m]: _____

Förderrichtung:  

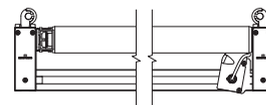
Seitenführung: Höhe [mm]: _____ Lichte Weite [mm]: _____



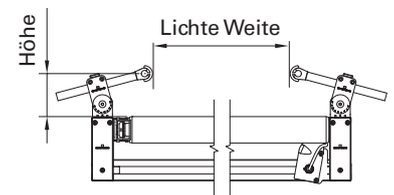
ohne Seitenführung



mit Seitenführung



Seitenführung starr



Seitenführung flexibel

Steuerungsprotokoll und Logik

Geschwindigkeit [m/min]: _____

Vorinstallierte Staulogik (bei EtherCAT nicht möglich)

Modbus/TCP EtherNet/IP CC-Link

Profinet IO EtherCAT

Startsensor

Übergabe am Ende (ext. Signal mit Y-Verteiler)

Anfragebogen Rollenförderer

Unterbau

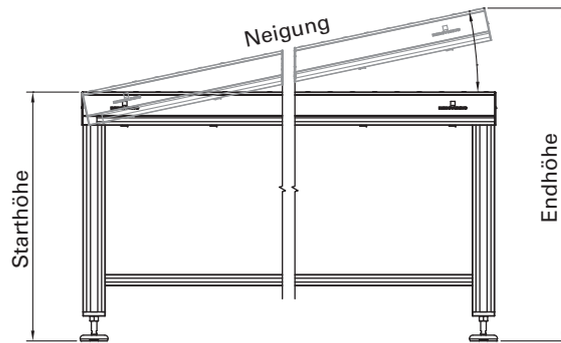
montiert

lose beigelegt

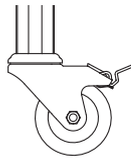
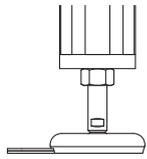
Starthöhe [mm]: _____

Endhöhe [mm]: _____

Neigung [°]: _____



Fußausführung:



Informationen / Skizze